

建造業安全訊息 第 30 / 24 號



機場地盤一工人從高處墮下身亡

2024年11月7日,一名工人懷疑於機場一地盤由高處墮下,送院搶救後不治。建造業議會就此向各持份者發放以下安全訊息,煩請閣下在合適情況下,將以下安全訊息轉發給貴會會員/機構相關人員或業界其他持份者,謝謝。

常見意外例子

- 1. 未有使用符合安全標準的工作平台。
- 2. 於未有護欄保護的邊緣下墮。
- 3. 不慎從工程預留的洞口下墮。
- 4. 未有妥善使用個人防護裝備,安全帶未有扣到繫穩點上。
- 5. 未有因應現場環境及工序的變化進行動態風險評估·並採 取適當的安全措施。

WEBINAR 安全角色及責任 #地工作安全 SAFETY ROLES and RESPONSIBILITIES WORK-ABOVE-GROUND BB Out 20,3,2024 15:00 - 16:00 諸點撃以上圖像觀看 2024 年 3 月 20 日舉辦 的生命第一 - 行出安全「安全角色及責任 離地工作安全」網上研討會

關鍵安全措施

- 1. 展開工程前,工程團隊應進行相關工作的風險評估,以識別人體下墮的風險,並制定安全施工程序。
- 2. 提供及使用合適的工作平台進行高空工作。
- 3. 如因環境所限而無法提供合適工作平台,則須向相關工人提供全身式安全吊帶,並在工作地 點設置適當的繫穩點、獨立救生繩或防墮系統,讓其所配戴的安全吊帶得以有效持續地繫 穩。
- 4. 確保樓宇的邊緣有適當護欄及底護板。
- 5. 確保工地洞口有穩固地覆蓋及圍封,避免工友從高處下墮。
- 6. 考慮採用合適的安全智慧工地系統,例如:應用數碼化工作許可證系統(高風險工作),在 確認已採取所有必須的安全預防措施後,工程負責人才授權工人進行相關高風險工作。
- 7. 向工友提供所需資料、指導及訓練,確保他們熟悉相關安全施工程序。
- 8. 工程團隊應設有有效的監控及監督制度,以確保上述的措施得以遵從。







香港建造業主要持份者 安全角色及責任

如果各持份者能夠做多一步,各司其職,是否可以避免類似意外呢?

- 在設計階段,設計師及工程師應考慮建築設計安全方法,於源頭消除或減少高空工作。
- 在建築階段,建築團隊應制定及實施有效的監察及管理系統,並確保工作平台、個人防護裝備及防墮裝置(例如:獨立救生繩)等已進行工作前檢查,以確保它們處於良好工作狀態。
- 工作團隊如能夠透過日常的動態風險評估,發現工序中或環境上產生的變化,加以控制,將 危害消除。
- 工友日常工作期間,必須遵守所制訂的安全工作程序,如發現有下墮的風險,立即向上司報告並加以處理。

參考資料供分享



參考資料 - 香港建造業主要 持份者的安全角色及責任 (離地工作實用參考指引)



離地工作的安全指引



高空工作安全手冊



海報 - 高處工作安全



請點擊圖像

